

**THE JOURNAL OF JAPANESE BOTANY**

**Vol. 91 (Nos. 1–6)**

**植物研究雑誌**

**第91巻 (第1号～第6号)**

**2016**

**Tsumura Laboratory**

**Tsumura & Co., Tokyo**

発行日付 Dates of Issues					
No.	Page	Date	No.	Page	Date
1	1–68	February 20, 2016	4	195–254	August 20, 2016
2	69–132	April 20, 2016	5	255–324	October 20, 2016
3	133–194	June 20, 2016	6	325–367, i–xxxii	December 20, 2016

---

### 編集委員 Members of Editorial Board

大橋 広好 (Hiroyoshi OHASHI)

代表委員 Editor-in-Chief

橋 本 和 則	(Kazunori HASHIMOTO)	樋 口 正 信	(Masanobu HIGUCHI)
池 田 博	(Hiroshi IKEDA)	門 田 裕 一	(Yuichi KADOTA)
金 井 弘 夫	(Hiroo KANAI)	柏 谷 博 之	(Hiroyuki KASHIWADANI)
邑 田 仁	(Jin MURATA)	永 益 英 敏	(Hidetoshi NAGAMASU)
中 田 政 司	(Masashi Nakata; nos. 4–6)	根 本 智 行	(Tomoyuki NEMOTO)
大 場 秀 章	(Hideaki OHBA)	折 原 裕	(Yutaka ORIHARA)
指 田 豊	(Yutaka SASHIDA; nos. 1–3)	田 中 次 郎	(Jiro TANAKA)
寺 林 進	(Susumu TERABAYASHI)	米 倉 浩 司	(Koji YONEKURA)

# 植物研究雑誌 第91巻 (2016年) 著者名索引

秋山 忍, 大場秀章: Thunberg の Flora Japonica での学名を基礎に発表された Siebold および Siebold & Zuccarini の学名の検討 .....	225
——, Thijsse G., Esser H.-J., 大場秀章: Siebold と Zuccarini が日本から記載した分類群のレクトタイプと原資料, 第八部. 被子植物. 双子葉植物綱 七 .....	19
——, ——, ——, ——: Siebold と Zuccarini が日本から記載した分類群のレクトタイプと原資料, 第九部. 被子植物. 双子葉植物綱 八 .....	263
—— → 大場秀章	
浅井一作, 宮田一範: サボテン科ロドカトゥス属の訂正 - ペレスキア属からの分離 .....	7
天田 啓 → 西田千尋	
Lee K. M. → Ghimire B.	
Lee C. H. → Ghimire B.	
Lee H. → Ghimire B.	
池田 博 → 大場秀章 → 勝木俊雄 → 支倉千賀子 → 宮田一範	
井上侑哉, 久保晴盛, 内田慎治, 向井誠二, 坪田博美: 40年ぶりに生育が再確認された広島県のイサワゴケ (カタシロゴケ科, 蘚類) .....	186
Vu X. P. → Dang V. S.	
上野雄規 → 大橋広好	
植本千晴 → 糸川義雅	
Verma D., Lavania S., Roy D. K., Sinha B. K.: インド新産の <i>Impatiens mengtszeana</i> (ツリフネソウ科) とそのレクトタイプ選定 .....	52
Wongsuwan P. → Sangnark S.	
内田慎治 → 井上侑哉	
Upadhaya K. → Mir A. H.	
Esser H.-J. → 秋山 忍	
大井・東馬哲雄, 邑田 仁: 日本固有種オヤリハグマ (キク科) の正名 .....	79
—— → 大橋広好 → 内貴章世	
大上幹彦 → 鈴木まほろ	
大賀教平 → 糸川義雅	
大場秀章, 秋山 忍: 旧アジサイ属の再分類と学名提唱 .....	345
——, 池田 博: エドヒガンとコシノヒガンザクラ (バラ科) の新学名提唱 .....	184
—— → 秋山 忍 → 宮田一範	
大橋広好: タイワンオガタマ (モクレン科) の組合せの訂正 .....	65
——: エンジュとクララ (マメ科) の種内分類群の新学名 .....	109
——: 植物学用語 peduncle と pedicel の日本語用語 .....	195
——, 上野雄規: タヌキモ科フサタヌキモの学名のレクトタイプ .....	112
——, 大井・東馬哲雄, 勝木俊雄, 田中伸幸: マツ科トガサワラの学名のレクトタイプ .....	302
—— → 末次健司	
大村嘉人, 金田一弘明, 吉田考造: 地衣類分布資料 (21) フジカワゴケ .....	362
——, Frisch A.: 世界二番目の産地としての日本新産のビジョノコナユキゴケ (ホシゴケ科, 地衣化子嚢菌) .....	69
——, 溝渕 綾, 半田信司, Lücking R.: 日本新産のジュズミレモドキ (ダイダイサラゴケ科, 地衣化子嚢菌) およびその共生藻の分類学的特徴 .....	74
小栗恵美子 → 菅原 敬	
尾崎祐未 → 糸川義雅	

勝木俊雄：新たに確認されたバラ科‘稚木の桜’ .....	84
——，池田 博：サクラ属（バラ科）の新たな命名とタイプ指定 .....	290
—— → 大橋広好	
加藤ゆき恵，深津恵太：北海道新産のイワキアブラガヤ（カヤツリグサ科） .....	41
門田裕一：イワギキョウ（キキョウ科）の八重咲き 1 新品種 .....	107
Ganie A. H., Bashir A., Khuroo A. A., Tali B. A., Reshi Z. A., Shah M. A., Wafai B. A. : <i>Hydrocharis</i> <i>morsus-ranae</i> (トチカガミ科) がカシミール・ヒマラヤに侵入 .....	100
金田宜昭 → 鈴木まほろ	
川上満泰 → 西田千尋	
木嶋久美子 → 西田千尋	
Ghimire B., Choi G. E., Jeong M. J., Lee H., Lee K. M., Son S. W., Lee C. H., Suh G. U. : ツルソバ（タ デ科）の果実の形態と内部構造 .....	218
金田一弘明 → 大村嘉人	
Nguyen M. C. → Dang V. S.	
Gnanasekaran G., Kumar E. S. S., Murthy G. V. S. : インド・ウェストガーツ山脈南部産の知られざる固有種， <i>Andrographis gracilis</i> (キツネノマゴ科) の復活とレクトタイプ選定 .....	351
久保晴盛 → 井上侑哉	
久保瀬裕介 → 桑川義雅	
Kumar E. S. S. → Gnanasekaran G.	
Kumar B. → Singh L. J.	
桑川義雅，吉岡憲弘，久保瀬裕介，藤本 悠，植本千晴，尾崎祐未，大賀教平，中山北斗，横山 潤，福田達哉： ヤナギノギク（キク科）の管弁咲き新品種ツツザキヤナギノギク .....	49
Khuroo A. A. → Ganie A. H.	
黒沢高秀：日本産オオシマコバンノキ属とカンコノキ属のコミカンソウ属（ミカンソウ科）への合一 .....	118
小林幹夫：日本産ササ類（ササ亜連：アルンディナリア連：タケ亜科）における稈鞘の挙動によって特徴づ けられる分枝様式の分類学的意義 .....	141
小牧義輝 → 内貴章世	
Kholia B. S. → Singh L. J.	
Khonglah C. G. → Mir A. H.	
斎木健一：アカバナ科の新帰化植物，ナガバミズキンバイ（新称）が千葉県館山市に帰化 .....	314
Saensouk S., Saensouk P., Pasorn P. : タイ新産の <i>Globba bicolor</i> (ショウガ科) .....	97
—— → Saensouk P.	
Saensouk P., Saensouk S., Pasorn P. : タイ新産の <i>Sida linifolia</i> (アオイ科) .....	295
—— → Saensouk S.	
堺 真砂美 → 西田千尋	
佐藤広行，高橋英樹：北海道新産のイネ科植物アムールイワノガリヤスとその 1 品種アッケシイワノガリヤス .....	61
Sangnark S., Prasarn S., Phokham B., Wongsuwan P., Picheansoonthon C. : ミャンマー産 <i>Caulokaempferia</i> 属(シ ョウガ科) 第 1 部：ミャンマー南部からの 2 新種 .....	133
島袋寛盛，寺脇利信，吉田吾郎：ヒジキ（ヒバマタ目，褐藻綱）はホンダワラ属に特有な茎をもたない .....	33
清水晶子 → 支倉千賀子	
清水 晃 → 菅原 敬	
Shah M. A. → Ganie A. H.	
Shakya L. R. → Bhandari P.	
Zhang J.-W. → Sun W.-G.	
Zhang Y.-Z. → Sun W.-G.	

Zhang Y.-H.	→ Sun W.-G.	
Shrestha K. K.	→ Bhandari P.	→ Bhandari P.
Joshi P.	→ Singh L. J.	
Jeong M. J.	→ Ghimire B.	
白井貴也	→ 菅原 敬	
Singh Deo S., Singh D. K. : アルナチャル・プラデシュ州から新しく報告された, インド新産の <i>Lopholejeunea soae</i> (タイ類, クサリゴケ科) .....		285
Singh D. K.	→ Singh Deo S.	
Singh R. K. : ツリフネソウ属 (ツリフネソウ科) 2 種の著者とタイプ選定 .....		237
Singh L. J., Kumar B., Kholia B. S., Joshi P. : インドのシダ・フロラへ小アンダマン諸島産 <i>Diplazium</i> <i>proliferum</i> を追加する .....		57
Sinha B. K.	→ Verma D.	→ Datta S.
Suh G. U.	→ Ghimire B.	
末次健司 : 菌寄生性ラン科植物ツチアケビの色彩変異 .....		250
—— : トカラヤツシロランを鹿児島県三島村黒島から記録する .....		358
——, 塚谷裕一, 大橋広好 : 屋久島において発見された新種の菌従属栄養植物ヤクシマソウ (ホンゴウソウ科) .....		1
——, 早川宗志 : 熊本県天草で採取された無毛かつ早咲きのネジバナ (ラン科) の系統的背景 .....		331
末吉昌宏	→ 菅原 敬	
菅原 敬, 広木瀬名, 白井貴也, 中路真嘉, 小栗恵美子, 末吉昌宏, 清水 晃 : ウマノスズクサの送粉に関 連する開花フェノロジーと花筒内壁の毛の変化 .....		88
鈴木まほろ, 大上幹彦, 金田宣昭, 武田眞一, 浜津ミサノ : 東北地方におけるイネ科フォーリーガヤの初記録 .....		105
Sun W.-G., Zhang Y.-Z., Peng D.-L., Zhang Y.-H., Zhang J.-W., Li Z.-M. : 中国横断山脈高山帯固有植物 9 種の核型 .....		242
Son S. W.	→ Ghimire B.	
Son H. T.	→ Dung L. V.	
Thijsse G.	→ 秋山 忍	
高橋和成, 原紺勇一 : 北アルプス上高地の自然林における腐朽木生変形菌の生態 .....		205
高橋英樹	→ 佐藤広行	
武田眞一	→ 鈴木まほろ	
Datta S., Paul T. K., Sinha B. K. : インド産ナガミカズラ属 3 種 (イワタバコ科) のレクトタイプ選定 .....		231
田中伸幸	→ 大橋広好	
田中教之 : 中国産シライトソウ属 (シュロソウ科) の 1 種における雌性両性異株の存在 .....		122
Tali B. A.	→ Ganie A. H.	
Dang V. S., Tran T. B., Vu X. P., Nguyen M. C. : ベトナム北部から新たに記録された <i>Nyctocalos</i> <i>brunfelsiiflorum</i> (ノウゼンカズラ科) .....		298
Choi G. E.	→ Ghimire B.	
塚谷裕一	→ 末次健司	
坪田博美	→ 井上侑哉	
寺脇利信	→ 島袋寛盛	
Doweld A. B. : 化石植物 <i>Pterocarya japonica</i> (クルミ科) の新名 <i>Pterocarya rhoifolioides</i> .....		129
—— : 日本産鮮新世化石植物の新学名, <i>Styrax mikii</i> と <i>Styrax plionipponicus</i> (エゴノキ科) .....		191
—— : モミ科モミ属の新置換名, <i>Abies praeforma</i> と <i>Abiespollenites ananovae</i> .....		321
Dung L. V., Son H. T., Ninh T., Nhan P. H. : ベトナム産の 1 新種 <i>Camellia quangcuongii</i> (ツバキ科) .....		226
Tran T. B.	→ Dang V. S.	
内貴章世, 小牧義輝, 水梨桂子, 大井・東馬哲雄 : 分子系統情報に基づくアカネ科シマザクラ属の 2 新組合せ .....		337

中路真嘉	→ 菅原 敬	
中山北斗	→ 糸川義雅	
Nhan P. H.	→ Dung L. V.	
西田千尋, 木嶋久美子, 堺 眞砂美, 川上満泰, 天田啓: 福岡県博多川河口域で採集された <i>Tabularia</i> <i>tabulata</i> の殻形態と <i>Tabularia</i> 属 (オビケイソウ科) の検索表 .....		325
Ninh T.	→ Dung L. V.	
Paul T. K.	→ Datta S.	
Bashir A.	→ Ganie A. H.	
支倉千賀子, 清水晶子, 池田 博: ヒメスズダケ (イネ科) の基礎異名 .....		115
Pasorn P.	→ Saensouk S.	→ Saensouk P.
Banik D., Bora P. P.: インド産 <i>Horsfieldia</i> 属と <i>Endocomia</i> 属 (ニクズク科) の分類学的ノート .....		160
浜津ミサノ	→ 鈴木まほろ	
早川宗志	→ 末次健司	
原紺勇一	→ 高橋和成	
半田信司	→ 大村嘉人	
Bhandari P., Shakya L. R., Shrestha K. K.: ネパールのラン科フロラに <i>Zeuxine membranacea</i> を追加 .....		317
——, Shrestha K. K.: ネパール新記録のベンガルアケビカズラ (キョウチクトウ科) .....		310
Picheansoonthon C.	→ Sangnark S.	
広木瀬名	→ 菅原 敬	
深津恵太	→ 加藤ゆき恵	
福田達哉	→ 糸川義雅	
藤木利之	→ 宮田一範	
藤本 悠	→ 糸川義雅	
Prasarn S.	→ Sangnark S.	
Frisch A.	→ 大村嘉人	
Phokham B.	→ Sangnark S.	
Bora P. P.	→ Banik D.	
堀内 洋: クロテンツキ (カヤツリグサ科) のレクトタイプ指定 .....		305
Peng D.-L.	→ Sun W.-G.	
水梨桂子	→ 内貴章世	
溝渕 綾	→ 大村嘉人	
宮田一範, 池田 博, 藤木利之, 大場秀章: ベンケイソウ科リュウキュウベンケイ属 <i>Kalanchoe humifica</i> の 花形態を含めた追加記載と染色体数 .....		13
——	→ 浅井一作	
Mir A. H., Upadhaya K., Khonglah C. G.: 北東インド稀産の寄生植物—ヤッコソウ (ヤッコソウ科) .....		179
向井誠二	→ 井上侑哉	
邑田 仁: 日本新産のアマクサツチトリモチ <i>Balanophora subcupularis</i> (ツチトリモチ科) .....		47
——	→ 大井・東馬哲雄	
Murthy G. V. S.	→ Gnanasekaran G.	
Molinari-Novoa E. A.: <i>Doodia scaberula</i> の新名 <i>Blechnum polinesicum</i> (チャセンシダ科) .....		309
横山 潤	→ 糸川義雅	
吉岡憲弘	→ 糸川義雅	
吉田考造	→ 大村嘉人	
吉田吾郎	→ 島袋寛盛	
Lavania S.	→ Verma D.	

Li Z.-M.	→ Sun W.-G.
Reshi Z. A.	→ Ganie A. H.
Roy D. K.	→ Verma D.
Lücking R.	→ 大村嘉人
Wafai B. A.	→ Ganie A. H.

## 新 刊

浅井元朗：植調雑草大鑑 ISBN 978-4-88137-182-4 (金井弘夫 H. KANAI) .....	131
安曇野市市民生活部環境課・安曇野市版レッドデータブック作成委員会 (監)：安曇野市版レッドデータブック ISBN no number (金井弘夫 H. KANAI) .....	66
Peter Crane (著)：矢野真千子 (訳)，長田敏行 (監)：イチョウ 奇跡の2億年史 生き残った最古の樹木の物語 ISBN 978-4-309-25302-2 (原本：P. Crane: Ginkgo. ISBN 978-0-300-21382-9) (金井弘夫 H. KANAI) .....	193
近田文弘：桜の樹木学 ISBN 978-4-7991-9C3045 (大場秀章 H. OHBA) .....	254
Singhadurbar Vaidyakhana Vikas Samti：Chandranighantu Volume II. ISBN 978-9937-2-6903-2 (金井弘夫 H. KANAI) .....	194
塚原東吾 (編)：科学機器の歴史：望遠鏡と顕微鏡。イタリア・オランダ・フランスとアカデミー ISBN 978-4-535-78792-6 (金井弘夫 H. KANAI) .....	193
豊田武司：小笠原諸島固有植物ガイド ISBN 978-4-907029-03-6 (金井弘夫 H. KANAI) .....	131
西村幹夫，三村徹郎，西村いくこ，真野昌二 (監)；永野 惇，檜垣 匠 (文)：植物細胞の知られざる世界 ISBN 978-4-7598-1197-1 (金井弘夫 H. KANAI) .....	66
西山 喬：山野草と語る，西山喬画文集。解説・森和男 ISBN no number (金井弘夫 H. KANAI) .....	66
八王子市市史編集専門部会自然部会 (編)：八王子市動植物目録 ISBN no number (大場秀章 H. OHBA) .....	365
八田洋章 (編著)：樹木の実生図鑑。芽生えと樹形形成 ISBN 978-4-8299-8840-4 (金井弘夫 H. KANAI) .....	324
ハンス・モーリッシュ (瀬野文教 訳)：植物学者モーリッシュの大正ニッポン観察記 ISBN 4-7942-1238-0 (金井弘夫 H. KANAI；大橋広好 H. OHASHI 追記) .....	67
松谷 茂：打って出る 京都府立植物園 ISBN 978-4-473-03758-9 (金井弘夫 H. KANAI) .....	193

## 謝 辞

植物研究雑誌編集委員会 .....	366
-------------------	-----

# AUTHOR NAME INDEX

The Journal of Japanese Botany Vol. 91 (2016)

AKIYAMA Shinobu and OHBA Hideaki: Siebold's and Siebold & Zuccarini's Names Based on Thunberg's Names in His <i>Flora Japonica</i> .....	255
——, THUISSE Gerard, ESSER Hans-Joachim and OHBA Hideaki: Siebold and Zuccarini's Type Specimens and Original Materials from Japan, Part 8. Angiosperms. <i>Dicotyledoneae</i> 7 .....	19
——, ——, —— and ——: Siebold and Zuccarini's Type Specimens and Original Materials from Japan, Part 9. Angiosperms. <i>Dicotyledoneae</i> 8 .....	263
—— → OHBA Hideaki	
AMADA Kei → NISHIDA Chihiro	
ASAI Issaku and MIYATA Kazunori: An Emendation of <i>Rhodocactus</i> , a Genus Segregated from <i>Pereskia</i> ( <i>Cactaceae</i> ) .....	7
BANIK Dipanwita and BORA Priyankush Protim: Taxonomic Notes on Indian <i>Horsfieldia</i> and <i>Endocomia</i> ( <i>Myristicaceae</i> ) .....	160
BASHIR Ayaz → GANIE Ajiaz Hassan	
BHANDARI Prabin, SHAKYA Lokesh Ratna and SHRESTHA Krishna Kumar: <i>Zeuxine membranacea</i> ( <i>Orchidaceae</i> ) – An Addition to the Orchid Flora of Nepal .....	317
—— and SHRESTHA Krishna Kumar: <i>Dischidia bengalensis</i> ( <i>Apocynaceae</i> ), a New Record for the Flora of Nepal .....	310
BORA Priyankush Protim → BANIK Dipanwita	
CHOI Go Eun → GHIMIRE Balkrishna	
DANG Van Son, TRAN The Bach, VU Xuan Phuong and NGUYEN Manh Cuong: A New Record of <i>Nyctocalos brunfelsiiflorum</i> ( <i>Bignoniaceae</i> ) from Northern Vietnam .....	298
DATTA Sudeshna, PAUL Tapas Kumar and SINHA Bipin Kumar: Lectotypification of Three <i>Aeschynanthus</i> Species ( <i>Gesneriaceae</i> ) in India .....	231
DOWELD Alexander B.: <i>Pterocarya rhoifolioides</i> , a New Name for the Fossil <i>Pterocarya japonica</i> ( <i>Juglandaceae</i> ) .....	129
——: <i>Styrax mikii</i> and <i>Styrax plionipponicus</i> ( <i>Styracaceae</i> ), New Names of Pliocene Plants from Japanese Archipelago .....	191
——: <i>Abies praeformis</i> and <i>Abiespollenites ananovae</i> ( <i>Abietaceae</i> ), New Replacement Names .....	321
DUNG Luong Van, SON Hoang Thanh, NINH Tran and NHAN Pham Huu: <i>Camellia quangcuongii</i> ( <i>Theaceae</i> ), a New Species from Vietnam .....	226
ESSER Hans-Joachim → AKIYAMA Shinobu	
FRISCH Andreas → OHMURA Yoshihito	
FUJIKI Toshiyuki → MIYATA Kazunori	
FUJIMOTO Haruka → KUMEKAWA Yoshimasa	
FUKATSU Keita → KATO Yukie	
FUKUDA Tatsuya → KUMEKAWA Yoshimasa	
GANIE Ajiaz Hassan, BASHIR Ayaz, KHURROO Anzar A., TALI Bilal A., RESHI Zafar A., SHAH Manzoor A. and WAFAI B. A.: A New Record of an Invasive Aquatic Plant <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> ( <i>Hydrocharitaceae</i> ), Reaching to the Kashmir Himalaya .....	100
GHIMIRE Balkrishna, CHOI Go Eun, JEONG Mi Jin, LEE Hayan, LEE Kyung Mee, SON Sung Won, LEE Cheul Ho and SUH Gang Uk: Fruit Morphology and Anatomy of <i>Persicaria chinensis</i> ( <i>Polygonaceae</i> ) .....	218
GNANASEKARAN Gunadayalan, KUMAR Ettickal Sukumaran Santosh and MURTHY Garimella Venkata	



Suryanarayana: Reinstatement and Lectotypification of <i>Andrographis gracilis</i> (Acanthaceae), a Lesser Known Endemic Species from Southern Western Ghats, India .....	351
HAMATSU Misano → MAHORO Suzuki	
HANDA Shinji → OHMURA Yoshihito	
HARAKON Yuichi → TAKAHASHI Kazunari	
HASEKURA Chikako, SHIMIZU Akiko and IKEDA Hiroshi: Basionym of <i>Sasaella hisauchii</i> (Poaceae) .....	115
HAYAKAWA Hiroshi → SUETSUGU Kenji	
HIROKI Sena → SUGAWARA Takashi	
HORIUCHI Hiroshi: Lectotypification of <i>Fimbristylis diphylloides</i> (Cyperaceae) .....	305
IKEDA Hiroshi → HASEKURA Chikako → KATSUKI Toshio → MIYATA Kazunori → OHBA Hideaki	
INOUE Yuya, KUBO Harumori, UCHIDA Shinji, MUKAI Seiji and TSUBOTA Hiromi: <i>Syrrhopodon tosaensis</i> (Calymperaceae, Bryophyta) Rediscovered on Miyajima Island, Hiroshima Prefecture, SW Japan after 40 Years .....	186
JEONG Mi Jin → GHIMIRE Balkrishna	
JOSHI Pushpesh → SINGH Lal Ji	
KADOTA Yuichi: A New Double-Flowered Form of <i>Campanula lasiocarpa</i> (Campanulaceae) .....	107
KANEDA Yoshiaki → MAHORO Suzuki	
KATO Yukie and FUKATSU Keita: A New Record of <i>Scirpus hattorianus</i> Makino (Cyperaceae) from Hokkaido ....	41
KATSUKI Toshio: A New Confirmation of <i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i> 'Humilis', Wakaki-no-sakura .....	84
—— and IKEDA Hiroshi: Nomenclature and Typification of Names in <i>Cerasus</i> (Rosaceae) .....	290
—— → OHASHI Hiroyoshi	
KAWAKAMI Mitsuyasu → NISHIDA Chihiro	
KHOLIA Bhupendra Singh → SINGH Lal Ji	
KHONGLAH Clarence G. → MIR Aabid Hussain	
KHUROO Anzar A. → GANIE Ajiaz Hassan	
KIJIMA Kumiko → NISHIDA Chihiro	
KINDAICHI Hiroaki → OHMURA Yoshihito	
KOBAYASHI Mikio: Systematic Implication of Branching Style Characterized by Culm-Sheath Behavior in the Japanese Dwarf Bamboos, the <i>Sasa</i> -Group ( <i>Arundinariinae</i> : <i>Arindinarieae</i> : <i>Bambusoideae</i> ) .....	141
KOMAKI Yoshiteru → NAIKI Akiyo	
KUBO Harumori → INOUE Yuya	
KUBOSE Yusuke → KUMEKAWA Yoshimasa	
KUMAR Brijesh → SINGH Lal Ji	
KUMAR Ettickal Sukumaran Santosh → GNANASEKARAN Gunadayalan	
KUMEKAWA Yoshimasa, YOSHIOKA Kazuhiro, KUBOSE Yusuke, FUJIMOTO Haruka, UEMOTO Chiharu, OZAKI Yumi, OHGA Kyohei, NAKAYAMA Hokuto, YOKOYAMA Jun and FUKUDA Tatsuya: A New Form of <i>Aster hispidus</i> var. <i>leptocladus</i> (Asteraceae) .....	49
KUROSAWA Takahide: Trasfer of Japanese <i>Breynia</i> and <i>Glochidion</i> to <i>Phyllanthus</i> (Phyllanthaceae) .....	118
LAVANIA Seshu → VERMA Durgesh	
LEE Cheul Ho → GHIMIRE Balkrishna	
LEE Hayan → GHIMIRE Balkrishna	
LEE Kyung Mee → GHIMIRE Balkrishna	
LI Zhi-Min → SUN Wen-Guang	
LÜCKING Robert → OHMURA Yoshihito	

MAHORO Suzuki, ÔUE Mikihiro, KANEDA Yoshiaki, TAKEDA Shin-ichi and HAMATSU Misano: The First Record of <i>Schizachne purpurascens</i> subsp. <i>callosa</i> for Tohoku Region, Japan .....	105
MIR Aabid Hussain, UPADHAYA Krishna and KHONGLAH Clarence G.: A Note on <i>Mitrastemon yamamotoi</i> ( <i>Mitrastemonaceae</i> ): a Root Parasite of Rare Occurrence in North East India .....	179
MIYATA Kazunori, IKEDA Hiroshi, FUJIKI Toshiyuki and OHBA Hideaki: A Supplementary Distribution of <i>Kalanchoe humifica</i> ( <i>Crassulaceae</i> ), with Special Reference to the Floral Characters and Its Chromosome Number .....	13
——— → ASAI Issaku	
MIZOBUCHI Aya → OHMURA Yoshihito	
MIZUNASHI Keiko → NAIKI Akiyo	
MORINARI-NOVOA Eduardo Antonio: <i>Blechnum polinesicum</i> ( <i>Aspleniaceae</i> , <i>Blechnoideae</i> ), a New Name for <i>Doodia scaberula</i> .....	308
MUKAI Seiji → INOUE Yuya	
MURATA Jin: <i>Balanophora subcupularis</i> ( <i>Balanophoraceae</i> ), New to Japan .....	47
——— → OHI-TOMA Tetsuo	
MURTHY Garimella Venkata Suryanarayana → GNANASEKARAN Gunadayalan	
NAIKI Akiyo, KOMAKI Yoshiteru, MIZUNASHI Keiko and OHI-TOMA Tetsuo: Two New Combinations of <i>Leptopetalum</i> ( <i>Rubiaceae</i> ) Based on Molecular Phylogenetic Evidence .....	337
NAKAJI Masayoshi → SUGAWARA Takashi	
NAKAYAMA Hokuto → KUMEKAWA Yoshimasa	
NGUYEN Manh Cuong → DANG Van Son	
NHAN Pham Huu → DUNG Luong Van	
NINH Tran → DUNG Luong Van	
NISHIDA Chihiro, KIJIMA Kumiko, SAKAI Masami, KAWAKAMI Mitsuyasu and AMADA Kei: Morphology of <i>Tabularia tabulata</i> from the Hakata River, Fukuoka Prefecture, Western Japan and an Identification Key to <i>Tabularia</i> Species ( <i>Fragilariaceae</i> ) .....	325
OGURI Emiko → SUGAWARA Takashi	
OHASHI Hiroyoshi: The Correct Combination of <i>Magnolia compressa</i> var. <i>formosana</i> ( <i>Magnoliaceae</i> ) .....	65
——: New Combination or New Status of Some Intraspecific Taxa of <i>Styphnolobium japonicum</i> and <i>Sophora flavescens</i> ( <i>Leguminosae</i> ) .....	109
——: New Proposals for Two Japanese Botanical Terms ‘Peduncle’ and ‘Pedicel’ .....	195
——, OHI-TOMA Tetsuo, KATSUKI Toshio and TANAKA Nobuyuki: Lectotype of <i>Tsuga japonica</i> ( <i>Pinaceae</i> ) .....	302
—— and UENO Yuki: Lectotypification of <i>Utricularia dimorphantha</i> ( <i>Lentibulariaceae</i> ) .....	112
—— → SUETSUGU Kenji	
OHBA Hideaki and AKIYAMA Shinobu: Generic Segregation of Some Sections and Subsections of the Genus <i>Hydrangea</i> ( <i>Hydrangeaceae</i> ) .....	345
—— and IKEDA Hiroshi: Two New Combinations under <i>Cerasus itosakura</i> ( <i>Rosaceae</i> ) .....	184
—— → AKIYAMA Shinobu → MIYATA Kazunori	
OHGA Kyohei → KUMEKAWA Yoshimasa	
OHI-TOMA Tetsuo and MURATA Jin: Correct Name of the Japanese Endemic Species <i>Pertya trilobata</i> ( <i>Asteraceae</i> ) .....	79
—— → NAIKI Akiyo → OHASHI Hiroyoshi	
OHMURA Yoshihito and FRISCH Andreas: <i>Sporodophoron primorskiense</i> ( <i>Anthoniaceae</i> , lichenized <i>Ascomycota</i> ) New to Japan, as the Second Locality in the World .....	69
——, KINDAICHI Hiroaki and YOSHIDA Kozo: Materials for the Distribution of Lichens in Japan (21)	

<i>Toninia tristis</i> subsp. <i>fujikawae</i> .....	362
——, MIZOBUCHI Aya, HANDA Shinji and LÜCKING Robert: <i>Coenogonium moniliforme</i> (Coenogoniaceae, Lichenized Ascomycota) New to Japan, with Taxonomic Notes of the Photobiont in Culture .....	74
ÔUE Mikihiro → MAHORO Suzuki	
OZAKI Yumi → KUMEKAWA Yoshimasa	
PASORN Pattana → SAENSOUK Piyaporn → SAENSOUK Surapon	
PAUL Tapas Kumar → DATTA Sudeshna	
PENG De-Li → SUN Wen-Guang	
PHOKHAM Boonmee → SANGNARK Supatthra	
PICHEANSOONTHON Chayan → SANGNARK Supatthra	
PRASARN Sittichoke → SANGNARK Supatthra	
RESHI Zafar A. → GANIE Ajiaz Hassan	
ROY Dilip Kumar → VERMA Durgesh	
SAENSOUK Piyaporn, SAENSOUK Surapon and PASORN Pattana: <i>Sida linifolia</i> (Malvaceae), a New Record for Thailand .....	295
—— → SAENSOUK Surapon	
SAENSOUK Surapon, SAENSOUK Piyaporn and PASORN Pattana: <i>Globba bicolor</i> (Zingiberaceae), New Record for Thailand .....	97
—— → SAENSOUK Piyaporn	
SAIKI Ken'ichi: <i>Ludwigia longifolia</i> (Onagraceae), an Alien Herb Newly Invaded to Japan .....	314
SAKAI Masami → NISHIDA Chihiro	
SANGNARK Supatthra, PRASARN Sittichoke, PHOKHAM Boonmee, WONGSUWAN Pornpimon and PICHEANSOONTHON Chayan: The Genus <i>Caulokaempferia</i> (Zingiberaceae) in Myanmar Part 1: Two New Species from South Myanmar .....	133
SATO Hiroyuki and TAKAHASHI Hideki: <i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>amurensis</i> (Poaceae) and Its New Form from Eastern Hokkaido, Japan .....	61
SHAH Manzoor A. → GANIE Ajiaz Hassan	
SHAKYA Lokesh Ratna → BHANDARI Prabin	
SHIMABUKURO Hiromori, TERAOKI Toshinobu and YOSHIDA Goro: <i>Sargassum fusiforme</i> (Fucales, Phaeophyceae) Has No Characteristic Stem in the Genus <i>Sargassum</i> .....	33
SHIMIZU Akiko → HASEKURA Chikako	
SHIMIZU Akira → SUGAWARA Takashi	
SHIRAI Takaya → SUGAWARA Takashi	
SHRESTHA Krishna Kumar → BHANDARI Prabin → BHANDARI Prabin	
SINHA Bipin Kumar → DATTA Sudeshna → VERMA Durgesh	
SINGH Devendra Kumar → SINGH DEO Siddhartha	
SINGH Lal Ji, KUMAR Brijesh, KHOLIA Bhupendra Singh and JOSHI Pushpesh: <i>Diplazium proliferum</i> : An Addition to the Indian Pteridophytic Flora from Little Andaman .....	57
SINGH Kumar Rajeev: Notes on Author Attribution and Typification of Two Names of <i>Impatiens</i> (Balsaminaceae) .....	237
SINGH DEO Siddhartha and SINGH Devendra Kumar: <i>Lopholejeunea soae</i> (Marchantiophyta: Lejeuneaceae) – New to India from Arunachal Pradesh, Eastern Himalaya .....	285
SON Hoang Thanh → DUNG Luong Van	
SON Sung Won → GHIMIRE Balkrishna	
SUETSUGU Kenji: A New Color Variant of the Mycoheterotrophic Orchid <i>Cyrtosia septentrionalis</i> from	

Hiroshima Prefecture, Japan .....	250
——: New Locality of the Mycoheterotrophic Orchid <i>Gastrodia fontinalis</i> from Kuroshima Island, Kagoshima Prefecture, Japan .....	358
—— and HAYAKAWA Hiroshi: Phylogenetic Background of the Glabrous and Early Blooming <i>Spiranthes sinensis</i> (Orchidaceae) Collected in Kumamoto Prefecture, Japanese Mainland .....	331
——, TSUKAYA Hirokazu and OHASHI Hiroyoshi: <i>Sciaphila yakushimensis</i> (Triuridaceae), a New Mycoheterotrophic Plant from Yakushima Island, Japan .....	1
SUEYOSHI Masahiro → SUGAWARA Takashi	
SUGAWARA Takashi, HIROKI Sena, SHIRAI Takaya, NAKAJI Masayoshi, OGURI Emiko, SUEYOSHI Masahiro and SHIMIZU Akira: Morphological Change of Trapping Flower Trichomes and Flowering Phenology Associated with Pollination of <i>Aristolochia debilis</i> (Aristolochiaceae) in Central Japan .....	88
SUH Gang Uk → GHIMIRE Balkrishna	
SUN Wen-Guang, ZHANG Yong-Zeng, PENG De-Li, ZHANG Yong-Hong, ZHANG Jian-Wen and LI Zhi-Min: Karyotype of Nine Endemic Species from Alpine Subnival Belt in the Hengduan Mountains, SW China .....	242
TAKAHASHI Hideki.....→ SATO Hiroyuki	
TAKAHASHI Kazunari and HARAKON Yuichi: Ecological Patterns of Wood-Inhabiting Myxomycetes in a Natural Forest of the Kamikochi, the Hida Mountain Range, Central Japan .....	205
TAKEDA Shin-ichi → MAHORO Suzuki	
TALI Bilal A. → GANIE Ajiaz Hassan	
TANAKA Nobuyuki → OHASHI Hiroyoshi	
TANAKA Noriyuki: The Occurrence of Gynodioecy in a Chinese Species of <i>Chionographis</i> (Melanthiaceae) .....	122
TERAWAKI Toshinobu → SHIMABUKURO Hiromori	
THIJSSE Gerard → AKIYAMA Shinobu	
TRAN The Bach → DANG Van Son	
TSUBOTA Hiromi → INOUE Yuya	
TSUKAYA Hirokazu → SUETSUGU Kenji	
UCHIDA Shinji → INOUE Yuya	
UEMOTO Chiharu → KUMEKAWA Yoshimasa	
UENO Yuki → OHASHI Hiroyoshi	
UPADHAYA Krishna → MIR Aabid Hussain	
VERMA Durgesh, LAVANIA Seshu, ROY Dilip Kumar and SINHA Bipin Kumar: Lectotypification of <i>Impatiens mengtzeana</i> (Balsaminaceae), an Addition to Flora of India .....	52
VU Xuan Phuong → DANG Van Son	
WAFI B. A. → GANIE Ajiaz Hassan	
WONGSUWAN Pornpimon → SANGNARK Supatthra	
YOKOYAMA Jun → KUMEKAWA Yoshimasa	
YOSHIDA Goro → SHIMABUKURO Hiromori	
YOSHIDA Kozo → OHMURA Yoshihito	
YOSHIOKA Kazuhiro → KUMEKAWA Yoshimasa	
ZHANG Jian-Wen → SUN Wen-Guang	
ZHANG Yong-Hong → SUN Wen-Guang	
ZHANG Yong-Zeng → SUN Wen-Guang	

## Acknowledgement

The Editorial Board of The Journal of Japanese Botany .....	366
---	-----